10/001867

	٧.	Ck	im I					vate	В				٠.,		10	lain	n I	٠.		٠.	υ	ate					f	10	Clair	n I				E	ate				٠.	
• .		1		٦	7	$\neg$	Ť	1	-			П				7		T	T	T	T	T	T	T	T	T	7	T	3	8	1	1	1	1			T	7	T	_
	•	THE LE	Oniginal	1	1		- 1	- 1		·			-		ar di	Office		1	1		1					1				5							. [	1	1	
•		E	٥Į	4	$\perp$	_	4	٦.			_	4	4		L	ĮČ	4_	1	1	1	4-	+-	1-		+-	1_	1	15	1	<u>'</u>  -	+-	╂~	+-	+-	+	+		4	1	
			0	4	-1	4	4.	4				-+	$\dashv$		<u> </u>	5		1	+	+	-	<del> </del> -	+-	-		<del> </del>	-	-	10		+		-		+	+		4	4	
		$\vdash$	2	4	_ .	-	{-	- -	-		-		-{		-	52		+	-	J.,		+-	+	+-		╂	1	-	10		- -	+	+-	+	╁	-			-1	
	•		3	4	_	4	4	4	4		4		$\dashv$		-	53		1-	4-	┨—	-	╁┈	-		. <del> </del>	╁	$\left\{ \right.$	$\perp$	. 10		+-	-	╁┈	+-	+-	+			1	_
-			4		-	-	+		4	$\dashv$	-}	-	4		<del> </del>	58		1-	-	╁	╁╌	╂	╁	+-	╁	<del> </del>	ľ	1	10		1-	†-	1	†~	+	+-		+		
			61.	+	+		+		4	-	十		4			56		╂	1-	1-	1	╁╌	十	+-	1	<del> </del>	1	-	100		1	†-	1-	1	+	+	+	+		-{
		-	7	+		+	+	+	4	+	+	+	4	:	-	57		<del> </del>	<del>[</del> -	+-	1-	1	-	1	1-	<del> </del>	ł	1-	10		1	$\vdash$	1	1-	+	+	1-	+	+	$\dashv$
٠.	ı	7	8	+	+		- -		+	+	+	十	7		-	58		-	-	1	1-		-						100	1-			$\Gamma$	1	1	1	†	-	+	$\dashv$
,		7	9	1	7	+	+	+	1	7	7	7	7	٠ ا	_	59			<del> </del>					$\Box$					109						$oxed{oxed}$		T	1	+	4
- 1.			0	1	7	1	7-	7-	1	7	I	I	]	I		60													110	_					L		I	]	ナ	7
. ]			1		$\perp$			1.	I	]	I	$\mathbb{I}$	]			61							·						111					_	1_	L	L	L	T	7
, <b>t</b> ,		1		L	I	I	1	Ŀ	L	L			1			62					_	=			_	_		L	112	-			_		_	<u> </u>	L		E	]
•	. [	1		1_	1_	1	1_	1_	1	1	1	1	4	L		63		_			_	_	_		4	4			113			-		-	_	<u> </u>	<del> </del> _	L	1	1
. (	<b>'</b>	1		4	1_	4	1_	1-	1	4	1	1		1		64			ᅴ		-		-			4		<b> </b>	114 115	-		$\dashv$		-		<u> </u>		Ŀ	<u>_</u>	1.
• •	-	1		ŀ	<del> </del>	1_	<del> </del>	<b> </b>	ļ.,	-{-	┨-	<del> -</del>	1	1		55 6		$\dashv$	-		-	+	ᅴ		-1	-1		-	116	{	-1	+	-1					<u> </u>	ŀ۰	┨`
•	ŀ	11		L	┨—	┨	<del> </del> -	┨	╂~	<del> </del> -	╂-	1		H	-1;	#	-1	-	-1	-	┥	╅	-	-			.		117	-1	7	$\dashv$	-	ᅱ				┝╌┤	-	ł
. •		1			<del> </del> -	1		<b>!</b> ~	<del> </del> -	┨-	╁╌	<del>  -</del>	1	1		8	-+	┰	4	7	+	+	ᅥ	十	+	-1	-1		118	-1	7	7	7	7	$\dashv$	7	-		-	1
	` <b> </b> -	118	1-	-	╁╾	-	H	<del>  -</del>	-	╁╌	-	-		r		9	+	7	+	7	-1	+	7	7	7	7	- 1		118	7	7	+	7	7	7	7	$\dashv$	-		ł
٠.	-	20		-	一				-	1-	-			1	1		7	7	7	7	7	十	7	7	+	7	ı	_	120	7	7	1	7	7	7	7				ĺ
•	H	21						Н	-	╁╌	-			1	17		+	7	+	+	+	+	+	7	+	7	· f		121	7	7	7	7	7	7	7	"-	7	$\neg$	
• .		22						-		1-				1	77	21	7	7	7	7	7	7	7	7	T	7	- [		22	-1	$\Box$	T	T	1	1	$\Box$	1			ĺ
••		23	13		-	-				Ī					77	8	T	$\mathbf{I}$		1	$\mathbf{I}$	floor	I	1	1	]			23	T	1.	I	1		I	$\exists$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	
		24											•		17			1	ľ		L	1	1	4		1	L		24	4	_	<u> </u>	4:	1	4	4	4	4	4	
		25				$\Box$		_				$\Box$		L	7		1	4.	1	4	1	4	4_	4	1	4	1		25	_	1	4	4-	-	4	4	-4	_∤.	-1	
•	<u> </u>	35	_	_	_	1	_	4	_		_			<b> </b> _	70	4-	4-	1	+	4.	<b>-</b> -	<del>1</del> -	4-	4	╂~	1.	1		26 27	+		╂	┵	+	┽	+	Ŧ	4	-1	
• .		28 28	-			-1	4	4	-		_			_	  76		╂	╂	╬	╁	╁╌	╁	+	╌	╁	┨ `	1	-1	28	╁	┪~	+=	+-	╁	+	+	+	+	$\dashv$	
-	+-	29	-4	-		+	-1		-		┥		1	-	78		+	+-	╁	╁╌	╁╌	1	+	1-	1-	┨ .	H		9	+-	+-	+-	1-	+	+	+	+	+	1	
	-	30	+	7	-1	$\dashv$	$\dashv$	+	4		+	$\dashv$		-	80		1-	+	†	1-	†	+	+	1-	1-	1	1	13		1	†	$\top$	1	1	1	1	1	$\top$	1.	
		81	十	-1	7	-1-	7	+	7	7	7	$\dashv$	- 1	-	81		1-	1-	1	1	1	1	1	1	1	1		115		1	1:		1		I	I	I	$\mathbf{I}$	I	
		82	7	7	十	十	7	7	7	1	ナ	7	Į		82	1	1	1								] .		13		$\mathbf{L}$	$\Gamma$	L	L		$\mathbf{I}$	L	1	1	4	
		83		1	7	7	7	1	7		7		I		83				L	$\Gamma$			L			].		13			L	L	L	1	1	1	4	4	4	•
•		94	$\Box$	$\mathbf{I}$				1		$\Box$	$\Box$	$\Box$	I		84			L		_	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_		Ŀ	l	·L	118		1_	<b>J</b> _	_	↓_	Ŀ	4	4-	4-	4-	4:	
		35		1			]	1				-	·		85	L_	L	ļ.	<u>_</u>	<b> </b> _	<u>                                     </u>	<b> </b>	<b> </b> _	-	_	Ι.	-	13		╀	<del> </del> _	<b> </b>	١	╀╌	╂-	<del>-</del>	╬	+	-	
		36	1	1	1	1	1	1	1	4	1	_	1.		86	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┝	<b> </b>	_	<b> </b>	<b> </b> -	1-1	<u> </u>	l	-	13		<b>├</b> ─	<del> </del>	<b>}</b>	<del> </del>	╀	╀╴	╁╴	+-	十	١.	
		37	4-	4.	4	4-	4-	- -	4	4	4	4	1		87	_	-		-		-	-	┢	-	-		<b> -</b>	13		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	╁╌	1-	十	╁	ţ-	1	
	-	30	4-	╀	- -	┵	4-	- -	4.	Ⅎ	4-	٦.,	`}	-	88	-		-	-	-	÷	-	-	H			-	18	3-	<del> </del> -	1		<del> </del>	r	1-	十	十	†	7	
	$\vdash$	<del>39</del> 40	┿	╂╌		+-	╬	4-	4	7	4	7	1	-	80	÷	-	Н	-	-	-		-	H			H	14		1	1		-	-	1-	1	1	1	7	
		41	<b>- </b> -	4		-	+-	╁	4	- -	Ŧ	7	ŀ		<u> </u>	.,		-	_		-	-	$\vdash$	Н			-	14		-				1	†	1	1	1	1	
į			-	┨-	4-	4-	╬	╂-	4-		4-	-	-		02	-		-	-		-		-	-	-1		-	14		-		-	-	┍	<del> -</del>	†	1	T	1	
		(2 (3	+-	┿	╂~	╂~	┨~	4-	╀	+	╁	┨.	H		5	-		-		-		-	-		一		<del> </del>	145	1					-	1-	T.	1	1	]	
*		4	╁	╀	╀	<del> </del> -	<del> </del> -	+-	┿	┽	≁	-	-		긺	-1		一	-		7	-	-	H	ᅥ		<b> </b>	144				$\neg$		_	1	Г	1		] ·	•
. F		15	+	┢	13	.	-	1-	╀	+	╁	-	+	-	75	ᅱ		-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	-1	-	-	一	:	-	145		$\vdash$			ᅥ	-	1			$\Box$	]	
ŀ		16	+	H	뇀	<del> </del>	1-	+-	╁╌	+	†-	╂.	1	+;	16	7	-1	4	7	7	Ť	-1	7	+	ヿ	•	<u> </u>	146				7					$\Box$	L		
. · · <b>!</b>	1		╁╸	<u> </u>	1-	╀╌	<del> </del>	1-	+-	+	†-	1	-		計	7	7	7	7	7	7	_	7	+	7		-	147		7	7	7	$\neg$	·				L	1	
<b>.</b>	1		†~	<del> -</del> -	<del> </del>	<del> </del> -	H	+	١٠	4-	†-	1	+	18		7	7	7	7	1	7	7	7	寸	7	•		148		_1		$\exists$						1		:
· t	4	9	1-	۳	H	-	<del> </del>	<b> </b> —	t*	+	1-	4	1		_	计		7	寸	7	7	7	7	7	7	j		148		7	1	I	I			لنا		-	<b> </b> .	
f	5	ot-	1-	-	-	-	-	-	1	+	1-	1		Ti	xd.	1	7	$\neg$	Ì		I		$\Box$		].			150	$\Box$	I	$\Box$	Ŀ	$\perp$	_	لن			لنا	1	
•							•	******	A			•	:		•		بالند	•						٠.					•								. •			•

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)